	GEN 総合															
01	図面表(1)		06	敷地現状縦断面図(庁舎棟)		12	面積算定図·面積表(2)	1	18	特記仕様書(建築2)	24	特記仕様書(設備共通)	-			
02	図面表(2)		07	敷地現状横断面図(庁舎棟)		13	平均地盤面算定図	1	19	特記仕様書(建築3)	25	特記仕様書(給排水衛生設備)				
02-2	図面表(3)		08	敷地測量図・現状図(北側)		14	特記仕様書(共通1)	2	20	特記仕様書(建築4)	26	特記仕様書(空気調和設備)				
03	設計概要(敷地案内含む)		09	欠番		15	特記仕様書(共通2)	2	21	特記仕様書(建築5)	27	特記仕様書(電気設備)				
04	敷地測量図(庁舎棟)		10	敷地現状断面図(北側)		16	工事区分表(共通)	2	22	特記仕様書(構造 1)	28	家屋調査仕様書				
05	敷地現状図(庁舎棟)		11	面積算定図・面積表(1)		17	特記仕様書(建築1)	2	23	特記仕様書(構造 2)						
											1					
01-01	仕上表(共通事項)		06-22	平面詳細図(22) 3階(3)	1/50 0	19-08-01	建具表(5)	16	6-01	屋根詳細図(1) 1/250	22-17		ື່ 1/10	23-22	展開図(14)	1/100
01-02	仕上表(1)		06-23		1/50 (			0 16			22-18		,	1	展開図(15)	1/100
01-03	仕上表(2)		06-24		1/50 (		,	0 16			22-19				展開図(16)	1/100
01-04	仕上表(3)		06-25		1/50 (		建具姿図(3) 1/5	-	, 00	连取时侧凹(0)	22-20				展開図(17)	1/100
01 04	江土报(0)		06-26		1/50 (			0 17	7_01	外壁詳細図(1) 1/100	_	家具詳細図(21)会計課カウンター		23-26	展開図(18)	1/100
02-01	│ │ 配置図・屋根伏図 1	/400	06-27		1/50 (		727727277	i0 17		外壁詳細図(2) 1/100	-	家具詳細図(22)議会事務局カウンター			展開図(19)	1/100
		/ 400	06-28		1/50 (			i0 17		外壁詳細図(3) 1/100		家具詳細図(23)教育総務課カウンター			展開図(20)	1/100
02 01	- 東西岡各電場 1	/200	06-29		1/50			0 17						23-28		1/100
03-01					<del>-</del>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	60 17 60 17	_		22-24			+	展開図(21) 展開図(22)	1/100
03-02			06-30		1/50 (			_	-00	外壁詳細図(5) 1/5	22-25			+ +		1/100
03-03			06-31	平面詳細図(31) トイレ詳細図	1/50 (			_	0.01	## ch = \( \psi \) (ph ++ 1.1) 1 / FA	22-26			23-31	展開図(23)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
03-04		/200	07.01	₩E = 1 [537 (4) Lm № / Д 599 4		09–18	建具姿図(10) 1/5	0 18			22-27	家具詳細図(27)守衛管理カウンター		23-32	展開図(24)	1/100
03-05			07-01		1/50	10.01	75 R = 54 (m Fm AW (4)	-	3-02		22-28			23-33	展開図(25)	1/100
03-06			07-02		1/50		建具詳細図-AW(1)	18	3-03	階段詳細図(2) 1/50	22-29	家具詳細図(29)待合ベンチ1		23-34	展開図(26)	1/100
03-07	平面図屋上 1,	/200	07-03		1/50		建具詳細図-AW(2)	-			22-30			23-35	展開図(27)	1/100
		/000	07-04		1/50	10-03	建具詳細図-AW(3)	-	9-01	EXP 詳細図(1)	22-31	家具詳細図(31)待合ベンチ3		23-36	展開図(28)	1/100
04-01			07-05		1/50					EXP 詳細図(2)	22-32			23-37	展開図(29)	1/100
04-02	断面図(2)   1,	/200	07-06		1/50		,	19		EXP 詳細図(3)	22-33			+ +	展開図(30)	1/100
			07-07		1/50			19		EXP 詳細図(4)	22-34			24-01	水回り詳細図(1)	1/100
05-01			07-08		1/50		,	19	9-05	EXP 詳細図(5)	22-35		,	1	水回り詳細図(2)	1/100
05-02			07-09		1/50		建具詳細図-SSD(4) 1/3	_			22-36			+ +	水回り詳細図(3)	1/100
05-03	立面図(3) 1,	/200	07–10		1/50	11-05	建具詳細図-SSD(5) 1/3	30 20		0Aフロア取合詳細図(1)	22-37	家具詳細図(37)特産品展示棚	1/10	24-04	水回り詳細図(4)	1/100
			07–11		1/50			_		0Aフロア取合詳細図(2)					水回り詳細図(5)	1/100
06-01			07–12	議場詳細図	1/50	12-01		-	-	0Aフロア取合詳細図(3)	23-01			+ +	水回り詳細図(6)	1/100
06-02		1/50				12-02		50 20	)-04	鋼製床図	23-02			24-07	水回り詳細図(7)	1/100
06-03		_	08-01		/200			50			23-03	展開図キープラン(2)	1/100	24-08	水回り詳細図(8) 	
06-04	平面詳細図(4) 1階④	1/50	08-02	天井伏図(2) 1	/200	12-04	建具詳細図-GP(4) 1/5	0 21	-01	準構造天井下地詳細図	23-04	展開図キープラン(3)	1/100	24-09	水回り詳細図(9)	1/50
06-05	平面詳細図(5) 1階⑤	1/50	08-03	天井伏図(3) 1	/200	12-05	建具詳細図-GP(5) 1/	5			23-05	展開図キープラン(4)	1/100	24–10	水回り詳細図(10)	
06–06	-	_	08-04	天井伏図(4)天井木仕上範囲1F		12-06	建具詳細図-GP(6) 1/	5 22	2-01	家具詳細図(1)家具詳細図キープラン 1/200	23-06	展開図キープラン(5)	1/100			
06–07		1/50	08-05	天井伏図(5)天井木仕上範囲1F				22	2-02	家具詳細図(2) 議場平面図   1/60	23-07	展開図キープラン(6)	1/100	25-01	断熱範囲図(1)	1/400
06-08			08-06	天井伏図(6)天井木仕上範囲1F		13-01	建具詳細図-SLW(1) 1/5	0 22	2-03	家具詳細図(3)議長・局長机 1/20	23-08	展開図キープラン(7)	1/100	25-02	断熱範囲図(2)	1/400
06-09	平面詳細図(9) 1階(9)	1/50	08-07	天井伏図(7)天井木仕上範囲2F		13-02	建具詳細図-SLW(2) 1/5	0 22	2-04	家具詳細図(4)演台 1/10	23-09	展開図(1)	1/100	++		
06-10	平面詳細図(10) 1階⑩	1/50	08-08	天井伏図(8)天井木仕上範囲2F				22	2-05		23-10	展開図(2)	1/100	26-01	ブラインド図(1)キープラン	1/100
06-11	平面詳細図(11) 1階①	1/50	08-09	天井伏図(9)天井木仕上範囲4F		14-01	建具詳細図-SW・SP	22	2-06	家具詳細図(6)議員机(3人用) 1/10	23-11	展開図(3)	1/100	26-02	ブラインド図 (2) 1F	1/100
06-12	平面詳細図(12) 2階①	1/50	08-10	天井伏図(10)天井木仕上範囲 リスト				22	2-07	家具詳細図(7)理事者机(4人用) 1/10	23-12	展開図(4)	1/100	26-03	ブラインド図(3)2F	1/100
06-13	平面詳細図(13) 2階②	1/50				15-01	部分詳細図(共通詳細図)	22	2-08	家具詳細図(8)理事者机(操作卓付き) 1/10	23-13	展開図(5)	1/100	26-04	ブラインド図 (4) 2F	1/100
06-14	平面詳細図(14) 2階③	1/50	09-01	建具表(共通事項)		15-02	部分詳細図(1)(外部)	22	2-09	家具詳細図(9)待機机 1/10	23-14	展開図(6)	1/100	26-05	ブラインド図 (5) 3F	1/100
06-15	平面詳細図(15) 2階④	1/50	09-02	建具キープラン(1) 1	/250 1	5-02-01	部分詳細図(2)(外部)	22	2-10	家具詳細図(10)議長椅子・局長・議員・理事者椅子1/10	23-15	展開図(7)	1/100	26-06	ブラインド図(6)4F R1F	1/100
06-16	平面詳細図(16) 2階(5)	1/50	09-03	建具キープラン(2) 1	/250	15-03	部分詳細図(3)(内部)	22	2-11	家具詳細図(11)記者席机 1/10	23-16	展開図(8)	1/100	26-07	ブラインド図(7)ブラインド・ロール	レ詳細 1/150
06-17	平面詳細図(17) 2階⑥	1/50	09-04	建具キープラン(3) 1	/250	15-04	部分詳細図(4)(内部)	22	2-12	家具詳細図(12)親子席机 1/10	23-17	展開図(9)	1/100	26-08	ブラインド図(8) 木ブラインド詳細	細 1/150
06–18	平面詳細図(18) 2階⑦	1/50	09-05	建具表(1)		15-05	部分詳細図(5)(内部)	22	2-13	家具詳細図(13)傍聴席 1/10	23-18	展開図(10)	1/100			
06-19	平面詳細図(19) 2階®	1/50	09-06	建具表(2)		15-06	部分詳細図(6)(内部)	22	2-14	家具詳細図(14)教育長収納棚(ハイタイプ)1/10	23-19	展開図(11)	1/100	27-01	サイン図(1)キープラン(1)	1/500
06-20	平面詳細図(20) 3階①	1/50	09-07	建具表(3)				22	2-15	家具詳細図(15)市長応接収納棚A・B (ロータイプ) 1/10	23-20	展開図(12)	1/100	27-02	サイン図(2)キープラン(2)	1/300
06-21	平面詳細図(21) 3階②	1/50	09-08	建具表 (4)				22	2-16	家具詳細図(16)市長室収納棚C(ロータイプ) 1/10	23-21	展開図(13)	1/100	27-03	サイン図(3)キープラン(3)	1/300
												安井・隈設計共同体 工事名称	<b></b>	那須塩原	市新庁舎建設工事図面	面番号
												〈管理技術者〉	-	面表(1)	種別	総合
											- 1	一級建築士 国土交通大臣登録   凶 田 右 ヤ	·   전'	四1X (I/	fl	INC I

(2023年版)

### MINISTRATE   1	区分表					項目	細目	建 築	衛生空調	雷気星	路機 別	途 項目	細目	建築衛生	空調雷	瓦昇降機 別途	項目	細目	建築	築衛・	生空調賞	電気
Mile	次口は田へ					- X L		+		1					1 15 76		× 1		*	#	-	-
Ref	区分表は	①印のつかない場合は※印のついたものを適用する。						<b>†</b> •			.   .				1	1	1		•	+-		*
*** **********************************								T-		*	•	15 カーテン	カーテン、ブラインド、暗幕	* .	1 .   .	1		総合盤内制御盤取付調整	*	: *	*	*
March 1984   1								<b>—</b>	* .	1 .	•	ブラインド	電動カーテンボックス、ブラインドボックス(レール共)	* .			1	中央監視設備	٠.	<b>—</b>	*	*
Company	目	細目	建築衛生	空調電象	見降機 別	途		1					電動カーテン類の操作盤、コントロールパネル	* .	1 .   .	· ·	1					
Ministry   Ministry	没	電力引込み工事(負担金を含む)	* .				製 槽本体防水仕上	*		.			コントロールパネル以降の二次側配管配線	* .	.   .		②5 制御関係	動力制御盤(電気設備工事外)の取付、及び二次側配管配制	<b>*</b>	* *	*	
Ministry   Ministry		給水引込み工事(負担金を含む)	* .			消火ポンプ水	釜場、隔壁用連通管、通気管、人通孔	*		1 - 1	.	-	電動カーテン類の一次側電源供給		. *	1 .   .	1	制御盤への一次側電源供給		T -	1.	*
Description   Property   Proper		下水接続工事(負担金を含む)	* .			11319371373		*		•	.						1	空調自動制御盤用電源配管配線		1	*	•
### A 1		ガス引込み工事 (負担金を含む)	* .				ポンプピット用通気管、ベントキャップ		* .		•	(16) 化学物質の測定	内装施工後の室内空気質測定	* .			1	空調自動制御盤以降二次側配管配線		T -	*	•
Company		引込み以降の電力、給水、ガス工事	* .				満減水警報(消火ポンプ水源)			*	•						1	中央監視盤よりRS盤までの配管配線		1.	1.	*
Excellent Concentration		着工より引渡までの電力使用料金(基本料金を含む)	* .				満減水警報 (消防用水)			*	•	① 防火戸	煙感連動用レリーズ取付		. *			RS盤より空調自動制御盤・動力制御盤までの配管配網	泉・		*	*
## PROPRIES   P.		着工より引渡までの給水使用料金(基本料金を含む)	* .		·		補給水供給		* .	•	•		レリーズ取付下地補強	* .	•   •							
### PROFILE AND MAN		着工より引渡までの下水使用料金(基本料金を含む)	* .										連動制御盤及び配管配線		. *		②6 消火関係	各種消火栓格納箱の壁開口及び補強	*			
# 100 manufacture		着工より引渡までのガス使用料金(基本料金を含む)	* .		·		雨水排水経路	*		•	•   •							消火栓		*	•	•
Carrier   Carr		電話引込み工事、使用料金(基本料金を含む)	* .			外構工事	雨水調整池(仕上共)	*		•	·   ·	18) 防火シャッター	煙感連動用シャッター、レリーズ取付	* .		· ·		消火栓組込の総合盤取付用箱加工		*	<u> </u>	•
### 19					· ·		雨水調整桝より雨水貯留槽への配管	*		•	·   ·		一次側電源供給	•   •	. *	· ·		総合盤の取付		*	<u> </u>	*
### Part		仮囲い			·		雨水貯留槽よりのポンプアップ配管	<u>  ·                                     </u>	* .	•	·   ·		スイッチ及び配管配線	* .		· ·		石貼消火栓格納箱の石貼り	*	: •	<u> </u>	
### SECTION			* .		·		汚水、雑排水経路(マンホール、化粧マンホール共)	<u> </u>	* .	•	•   •		連動制御盤及び配管配線		. *	·   ·	_	採水口、送水口用自立型取付壁	*	: *		•
Manufaction   Paris				.   .				_		1 .	•   •						_		<u> </u>	_		•
************************************				·   ·			沈下防止用排水桝	*	•   •	1 .	·   ·	19 可動防煙垂壁		* .	.   .	1 ·   ·	_		<u> </u>	_	_	
### PRINCE   1   1   1   1   1   1   1   1   1		近隣に対する窓口(電波障害含む)	*   •	•   •	1 .			*		1 .	•   •			.   .		1 .   .	1		<u> </u>	<u>*</u>		
Year   1   1   1   1   1   1   1   1   1		<u> </u>			$\perp$	_		<u> </u>					連動制御盤及び配管配線	<del>  '-  '-</del>	.   *	1 .   .	1		<u> </u>	<u> </u>		
Year   1   1   1   1   1   1   1   1   1	引込み も			*   *	+			-		1 .	•   •					+-	_		<u> </u>		-	_
# A 2	96				+ +		同上用マンホール、点検蓋	<u></u>	* .	•	•	20 自動扉	電動装置、検知装置その他二次側配管配線	* .	·   ·	· ·	_	アラーム弁・ポンプ起動制御盤間の配管配線		*	· ·	*
Manual Manua					+ +		下水道本管への接続(雨水)	*		·	•   •		一次側電源供給		* *		_	屋内消火ポンプ起動押釦の取付及び配管配線	<u> </u>	<u>.</u>	_	
本部の大きがいっきができまった   1			.   *				下水道本管への接続(汚水)	<u> </u>	* .	•	•   •		誘導、作動チャイム	* .	•   •	1	_		泉・	<u> </u>	1:1	*
一きのでは、一きのでは、できない。				.   *			集水桝への接続	*		1 .	•   •						1		- 711	`	$\perp$	•
Part							電力・電話引込み柱又はボックス(マンホール、化粧マンホール共)	_			_	(21) 電気錠			•   •	<u> </u>	_			_	$\overline{}$	$\underline{\odot}$
24   1		試運転調整用使用料金(電力、給水、排水、ガス等)	* .		<u> </u>		同上用化粧マンホールの仕上材貼り			1.1	•   •		制御盤	* .	<u> </u>	1	1		器 •	*	+	
四の								_		•	•   •				* *	<u> </u>			<u>.</u>	<u> </u>	1 1	*
Manual Profit	機械室等			<del>                                     </del>			コンクリート製給排気シャフトの排水配管			·	•   •		二次側配管配線	* .	· · ·	· ·	1	同上制御盤以降二次側の配管配線	<u>.</u>	*	1	
Turn							玄関マットの排水管	*		1 .	•   •						_	消防法準拠のガス漏れ警報設備	<u> </u>	<u> </u>	1	*
日本の日本語の主張のよう。 1 日					+		屋内排水のマンホール(コンクリート製以外)	-	* .	1 .	•   •			* .	· · ·	· ·	1	ガス連動遮断弁の操作、制御用配管配線	<u> </u>	*	1.1	
機能性のないのです。 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1					_		屋内排水のマンホール(コンクリート製)	*		1 .	•   •	ての他水廻り	同上鏡(大鏡・子鏡)				_	ガス連動遮断弁及び制御盤、ガス漏れ警報器	٠.			
### 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								↓							· ·	· ·	_		<u>.</u>	*		
### 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						9 展 房		<u>↓</u>	* .	1.1	•			* .	· · ·	<u> </u>	_	同上移報表示	٠.	<u> </u>	<b>_</b>	_*_
簡称を確かった必要性 8 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					+ +	$\Box$		*		+		<u>'</u>		<del>                                     </del>							$\perp$	
<ul> <li>総理を使わりたりを認め</li></ul>		室内金属屋根	* -	· ·	1.		厨房機器、給排水器具類及び設置、取付		* .	1 .	•   •		流し類 (水栓共)	*   ①	·   ·		27) 昇降機		*		1	•
10-20   下の場合に対している   10   10   10   10   10   10   10   1						_	厨房機器、給排水器具への接続配管	<u> </u>			•				.   .	1 .   .	4		*	: •		
Public Publi	室他										•					+	4			-		$\rightarrow$
### 2007 19 - 19 1					+ +			+			·   ·				<u>                                     </u>		4		_	-		
極極地の用性プリクタ (接換)   2		同上基礎の補強		.   .				-		_		_			<u> </u>	<del>  .   .</del>	4			_		
本書本の表示を対す			-		•			<b>↓</b> :		-	_	_			<u> </u>		4		*	`		
無理機能・検索				H		·	室内床防水押えコンクリ <del>ー</del> ト	$\rightarrow$				_			<u> </u>		4		•	<u> </u>		_
		機器搬出入用据付フック(補強共)				-		-X-		•		·					1				•	
大型の関係を持た。		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ						+	<u> </u>			_		.   *		-	4		*	4	++	. *
Deft (1/2) 2 月間 (1 日本) (1/2) 2 月間 (1 日本)		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管	* .				フード消火設備の一次側電源供給	·	•	-			同上用電源供給		. *		_	機械室制御盤までの一次側電源及び接地線供給と接続まて	* • •	·	-	$\overline{}$
### アイルの発音を、通常を、機能管		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報			*	_	_	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線					機械室制御盤までの一次側電源及び接地線供給と接続まて 制御盤以降の二次側電気工事	* • •	_	1 • 1	
### April 1		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク	* · · * · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報			*	_	_	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給	· · *			- - -	機械室制御盤までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線	* · · · · ·	_	•	
□ 中の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本日本の日本日本の日本日本の日本日本		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共)	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. *			フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動		* .	*	_	_	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御蓋以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• *		- - - -	機械室制御童までの一次側電源及び接地線供給と接続まて 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•
東接越密に用意及設金		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙運、排気管 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10壁、床スリー	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動 プード流火設備とガス遮断弁との連動	*	* .	*			同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御蓋以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * · · ·		-	機械室制御童までの一次側電源及び接地線供給と接続まて 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線	* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · *
予能技術性が存在に促出性の		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造(開口及び開口補強)  ALC板、ブロック等(開口及び開口補強)	* * *	* .				同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御蓋以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· *		-	機械室制御童までの一次側電源及び接地線供給と接続まて 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備	* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · *
大変		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防海堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  プ RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強)	* * * * *	*				同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御蓋以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· *		-	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
日本語   株本体的大性上 (足筋兵)   米   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防海堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  プ RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強)	* * * * *	*				同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ベーパーホルダー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************		-	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
株		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防海堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(f) 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動 プ RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)	* * * * * *	*				同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター	· · · * · · * · · · * · · · * · · · * · · · *	***************************************			機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤			* * *	·
<ul> <li></li></ul>		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防海堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(f) 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動 が RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)	* * * * * *	*			② 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ベーパーホルダー ファンコイルユニット等ベリカウンター 同上用吹出口 (スイッチボックスを含むリターンスリット共)	· · · * · · * · · · * · · · * · · · * · · · *	***************************************			機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線			* * * *	· * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	リー・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク馬外郭・乾燥砂又は基礎筋油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常摂気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(f) 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動 が RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)	* * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *			(3) 空調·換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口(スイッチボックスを含むリターンスリット共) 同上用吹出口のダクト接続	· · · * · · * · · * · · · * · · · * · · · * · · · * · · · ·	· * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·			機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· *
## ボンブロが   1   1   1   1   1   1   1   1   1	リ <b>ー</b> ト製 雑排水槽	機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(i) 壁、床スリー 箱入れ (i) 梁貫通スリー	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動 が RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強) が RC造梁貫通スリーブ 同上補強 S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************		(3) 空調·換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ベリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ** · · ** · · · · · · · · · · · · · ·			機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレーター監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * · · · · · · * * · · · · · · · · ·
ボンブビット用通気管、ベントキャップ ・ ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	J ― ト製構排水槽	機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防流堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電装置排気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(i) 壁、床スリー 箱入れ (i) 梁貫通スリー	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************		(3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ベリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ** · · · ** · · · · · · · · · · · · ·			機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレーター監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * · · · · · · * * · · · · · · · · ·
接換、形式ンブユニット版   ・ ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>ー</b> ト製積 推排水槽	機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(i) 壁、床スリー 箱入れ (i) 梁貫通スリー	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ベーパーホルダー ファンコイルユニット等ベリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ** · · · ** · · · · · · · · · · · · ·		4407410	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレーター監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * · · · · · · * * · · · · · · · · ·
#ホホンブユニット屋一次側電源供給 ・ ・ ・ ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>一</b> ト製排水槽	機器搬出入用据付フック(補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤(漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1) 壁、床スリー箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ベーパーホルダー ファンコイルユニット等ベリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージェアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事	* · * * * · * * · * * · * * · * * · * ·	· ** · · · ** · · · · · · · · · · · · ·		-	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレーター監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· *
技術がプユニット屋工労権電源体設がベルススイチを管配権	<b>一</b> 卜製排水槽	機器搬出入用据付フック(補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防液堤(漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機運転用換気能 表電機 表電機運転用換気能 表電機 表電機運転用換気能 表電機 表電機運転用換気能 表電機 表電機 表電機 表電機 表電機 表電機 表電機 表電機 表電機 表電機	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1) 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ベリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージェアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給	* · * * * · * * · * * · * * · * * · * ·	· ** · · · ** · · · · · · · · · · · · ·		別途工事	機械室制御堂までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点接タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· *
京大学の高校口   京大学の高校口   京大学の高校口   京大学の高校口   京大学の高校口   京大学の高校口   京大学の高校口   京大学の高校口   京大学の   「大学の   京大学の   「大学の   「大	<b>ノート</b> 製 健排水槽	機器搬出入用据付フック(補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防液堤(漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機運転用換気設備 表電機型が表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1) 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  の RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************		(3) 空調·換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ベーパーホルダー ファンコイルユニット等ベリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチボックスを含むリターンスリット共) 同上用で出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線	*	· ** · · · ** · · · · · · · · · · · · ·		別途工事 ○家具、什 ○電話機器	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレーター監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * · · · · · · * * · · · · · · · · ·
ボンブピット、隔壁用連通管、通気管、人通孔、釜場   ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>ノート</b> 製造排水槽	機器搬出入用据付フック(補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク馬外郭・乾燥砂又は基礎防油堤(温油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電装置排気設備 発電装置排気設備 と電装置排気設備 発電装置排気設備 が水防臭型マンホール、タラップ 釜場、隔壁用通気管、連通管、人通孔 満水警報 排水ポンプの制御(ユニット盤を除く) ポンプピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1) 壁、床スリー 箱入れ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  の RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************		(3) 空調·換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ベーパーホルダー ファンコイルユニット等ベリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給	* · * * · * * · * · * · * · * · * · * ·	· ** · · · ** · · · · · · · · · · · · ·		別途工事 ・ ○家具、付 ・ ○電話機器 ・ ○AVシステ ・ ○0A機器	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレーター監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * · · · · · · * * · · · · · · · · ·
マンホール、タラップ     ※ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>一</b> ト製排水槽	機器搬出入用据付フック(補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク馬外郭・乾燥砂又は基礎防油堤(温油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電装置排気設備 発電装置排気設備 と電装置排気設備 発電装置排気設備 が水防臭型マンホール、タラップ 釜場、隔壁用通気管、連通管、人通孔 満水警報 排水ポンプの制御(ユニット盤を除く) ポンプピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1) 壁、床スリー 箱入れ (1) 梁貫通スリー (2) 天 井	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造(開口及び開口補強) ALC板、ブロック等(開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁(開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等(開口及び開口補強)  のでは、SRC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め(必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め  機器、器具の取付用開口 同上補強	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**		(3) 空調·換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給 換気扇用穴明補強、枠取付	* · * * · * * · * · * · * · * · * · * ·	· ** · · · ** · · · · · · · · · · · · ·		別途工事 ・	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· *
ボンブピット用通気管、ベントキャップ	<b>ノート製</b> 健排水槽	機器搬出入用据付フック(補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤(温油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電装置排気設備 発電装置排気設備 提本体防水仕上(配筋共) 防水防臭型マンホール、タラップ 釜場、隔壁用通気管、連通管、人通孔 満水警報 排水ポンプの制御(ユニット盤を除く) ポンプピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1) 壁、床スリー 箱入れ (1) 梁貫通スリー (2) 天 井	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造(開口及び開口補強) ALC板、ブロック等(開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁(開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等(開口及び開口補強)  のでは、SRC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め(必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め  機器、器具の取付用開口 同上補強	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**		(3) 空調·換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御豊以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給 換気扇刀が明補強、枠取付 換気扇及び取付	* · * * · * * · * · * · * · * · * · * ·	· * * * · · · · · · · · · · · · · · · ·		別途工事 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板	***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· *
ボングに サイオ	リート製雑排水槽	機器搬出入用据付フック(補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤(漏油防止量装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電機工を開発を除く) ボンブピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(1) 壁、床スリー 箱入れ (1) 梁貫通スリー (2) 天 井 (3) 点検ロ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め 機器、器具の取付用開口 同上補強  床、壁、天井の点検口	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**		(3) 空調・換気 (3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給 換気扇用穴明補強、枠取付 換気扇及び取付 換気扇スイッチ及び配管配線	* · · * * · * · * · * · * · * · * ·	· * * * · · · · · · · · · · · · · · · ·		別途 末 事	機械室制御堂までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * · · · · · · * * · · · · · · · · ·
ドアガラリ   ※ ・・・・・・	雑排水槽	機器搬出入用据付フック(補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤(漏油防止量装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運を開換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運を開換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 表面等除く) ボンブピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニット盤一次側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 排水ポンプユニットとの側電源供給 ボンブピット、隔壁用連通管、通気管、人通孔、金場 マンホール、タラップ	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		① 壁、床スリー 箱入れ ① 駅賃通スリー ② 天 井 ② 点検口 (4) ガラリ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め 機器、器具の取付用開口 同上補強  床、壁、天井の点検口  外部給排気ガラリ (防鳥網、ダクト接続金物共)	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**		(3) 空調・換気 (3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給 換気扇用穴明補強、枠取付 換気扇及び取付 換気扇スイッチ及び配管配線	* · · * * · * · * · * · * · * · * ·	· * * * · · · · · · · · · · · · · · · ·		別途 末 事	機械室制御堂までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· * * · · · · · · * * · · · · · · · · ·
安井・隈設計共同体 工事名称 那須塩原市新庁舎建設工事 図面番	雑排水槽	機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電装置排気設備 発電装置排気設備 提本体防水仕上 (配筋共) 防水防臭型マンホール、タラップ 釜場、隔壁用通気管、連通管、人通孔 満水警報 排水ポンプの制御 (ユニット盤を除く) ポンプピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 ボンブピット、隔壁用連通管、通気管、人通孔、釜場 マンホール、タラップ ポンプピット用通気管、ベントキャップ	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		① 壁、床スリー 箱入れ ① 梁貫通スリー ② 天 井 ③ 点検ロ ④ ガラリ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め 機器、器具の取付用開口 同上補強  床、壁、天井の点検口  外部給排気ガラリ (防鳥網、ダクト接続金物共) 同上接続ボックス	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**		(3) 空調·換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベビーベッド ベビーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給 換気扇用穴明補強、枠取付 換気扇及び取付 換気扇スイッチ及び配管配線 換気扇スイッチ及び配管配線 換気扇用サーモスタット(単相機器)	* · * * · * · * · * · * · * · * · · * ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		別途工事 ①家電子 ②家電影機スラ ②OA機配配 ②UAN配障對域 ②近(生電X ②(大電X 3 3 4 4 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 9 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/ 您跟性状李\		機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電装置排気設備 発電装置排気設備 提本体防水仕上 (配筋共) 防水防臭型マンホール、タラップ 釜場、隔壁用通気管、連通管、人通孔 満水警報 排水ポンプの制御 (ユニット盤を除く) ポンプピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 ボンブピット、隔壁用連通管、通気管、人通孔、釜場 マンホール、タラップ ポンプピット用通気管、ベントキャップ	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		① 壁、床スリー 箱入れ ① 梁貫通スリー ② 天 井 ③ 点検ロ ④ ガラリ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め 機器、器具の取付用開口 同上補強  床、壁、天井の点検口  外部給排気ガラリ (防鳥網、ダクト接続金物共) 同上接続ボックス 同上用防火ダンパ (FD)	***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**		(3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベピーベッド ベピーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給 換気扇用穴明補強、枠取付 換気扇スイッチ及び配管配線 換気扇スイッチ及び配管配線 換気扇用サーモスタット(単相機器)	* · * * · * · * · * · * · * · * · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		別途工事 ①家電子 ②家電影機スラ ②OA機配配 ②UAN配障對域 ②近(生電X ②(大電X 3 3 4 4 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 9 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/ 您语性状李\	<b>一</b> 卜製排水槽	機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電装置排気設備 発電装置排気設備 提本体防水仕上 (配筋共) 防水防臭型マンホール、タラップ 釜場、隔壁用通気管、連通管、人通孔 満水警報 排水ポンプの制御 (ユニット盤を除く) ポンプピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 ボンブピット、隔壁用連通管、通気管、人通孔、釜場 マンホール、タラップ ポンプピット用通気管、ベントキャップ	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		① 壁、床スリー 箱入れ ① 梁貫通スリー ② 天 井 ③ 点検ロ ④ ガラリ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め 機器、器具の取付用開口 同上補強  床、壁、天井の点検口  外部給排気ガラリ (防鳥網、ダクト接続金物共) 同上接続ボックス 同上用防火ダンパ (FD)	***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**		(3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベピーベッド ベピーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給 換気扇用穴明補強、枠取付 換気扇スイッチ及び配管配線 換気扇スイッチ及び配管配線 換気扇用サーモスタット(単相機器)	* · * * · * · * · * · * · * · * · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		別途工事 ①家電子具機 ②配子 ②NA機配管 ②LAN配管 ③U.AN配管 ③U.C (1電NB 0 (1 に 0 (1 に 0 (1 に 0	機械室制御並までの一次側電源及び接地線供給と接続まで 制御盤以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降機用インターホン取付、調整 昇降路外の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレータ一監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	一卜製排水槽	機器搬出入用据付フック (補強共) 搬出入用マシンハッチ 発電機煙道、排気管 発電機煙突 発電機煙突 発電機用オイルタンク 地中オイルタンク用外郭・乾燥砂又は基礎防油堤 (漏油防止塗装共) 同上マンホール類 オイル供給配管、通気管、検知管 通常接気設備 発電機運転用換気設備 発電機運転用換気設備 発電装置排気設備 発電装置排気設備 提本体防水仕上 (配筋共) 防水防臭型マンホール、タラップ 釜場、隔壁用通気管、連通管、人通孔 満水警報 排水ポンプの制御 (ユニット盤を除く) ポンプピット用通気管、ベントキャップ 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 排水ポンプユニット盤 ボンブピット、隔壁用連通管、通気管、人通孔、釜場 マンホール、タラップ ポンプピット用通気管、ベントキャップ	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		① 壁、床スリー 箱入れ ① 梁貫通スリー ② 天 井 ③ 点検ロ ④ ガラリ	フード消火設備の一次側電源供給 フード消火設備の作動警報 フード消火設備とガス遮断弁との連動  RC造 (開口及び開口補強) ALC板、ブロック等 (開口及び開口補強) 工場製作間仕切壁 (開口及び開口補強) 軽量鉄骨、木造等 (開口及び開口補強)  RC造梁貫通スリーブ 同上補強  S造、SRC造梁貫通スリーブ及び補強 スリーブ穴埋め (必要部) PC造梁貫通スリーブ及び補強 RC造スリーブ、箱入れ部穴埋め 機器、器具の取付用開口 同上補強  床、壁、天井の点検口  外部給排気ガラリ (防鳥網、ダクト接続金物共) 同上接続ボックス 同上用防火ダンパ (FD)	***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**		(3) 空調・換気	同上用電源供給 集中方式自動フラッシュバルブ制御盤以降の二次側配管配線 同上制御盤への一次側電源供給 身体障害者用手摺類 ベピーベッド ベピーホルダー ペーパーホルダー ファンコイルユニット等ペリカウンター 同上用吹出口のダクト接続 ファンコイルのスイッチ及び配管配線工事 同上用一次側電源供給 パッケージエアコンのスイッチ及び配管配線 パッケージ室内外機間の配管配線工事 同上室内機、室外機への一次側電源供給 全熱交換器ユニットのスイッチ、配管配線 同上電源供給 換気扇用穴明補強、枠取付 換気扇スイッチ及び配管配線 換気扇スイッチ及び配管配線 換気扇用サーモスタット(単相機器)	* · * * · * · * · * · * · * · * · · · ·	· * * * · · · · · · · · · · · · · · · ·		別途工事 - 什器 - 公家 - 公家 - 公家 - 公家 - 公 - 公 - 公 - 公 - 公	機械室制御童までの一次側電源及び接地線供給と接続まで制御館以降の二次側電気工事 昇降路内の各種機器・配管配線 昇降路内の各種配管配線 機械室内部の換気設備 換気用サーモスタット取付 昇降路点検タラップ エレベーター、エスカレーター監視盤 監視盤~制御盤間の監視・制御用の配管配線 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター下面照明器具 エスカレーター三角安全板 非常用エレベーター附室内・避難案内板 ・登録を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



